This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-216500

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G10L 9/14

G 8946-5H

J 8946-5H

9/18

E 8946-5H

審査請求 未請求 請求項の数4(全 13 頁)

(21)出願番号

特願平3-319314

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

平成3年(1991)12月3日 (22)出願日

(72)発明者 宮野 俊樹

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

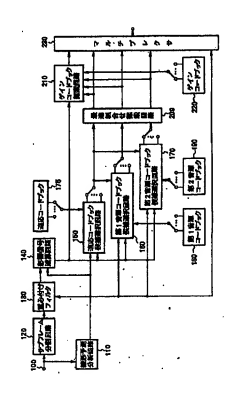
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54)【発明の名称】 音声符号化装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は音声信号を低いビットレートで、比 較的少ない演算量により高品質に符号化するための音声 符号化式に関するものである。

【構成】 最適組合せ探索回路200では、適応コード ベクトル、第1、2音源コードベクトルの各候補の組合 せの中から、最適な候補の組合せを探索し、適応コード ベクトルと第1、2音源コードベクトルのインデックス をマルチプレクサ230へ、各コードベクトルの重み付 け合成信号をゲインコードブック探索回路210へ出力 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一定間隔のフレームに分割された音声信 号を入力する音声入力部と、前記入力音声信号のスペク トルパラメータを求める線形予測分析部と、過去に定め られた音源信号を持つ適応コードブックと、前記入力音 声信号の励振音源を多段ベクトル量子化するための複数 種の音源コードブックと、前記対応コードブック並びに 前記複数種の音源コードブックのそれぞれのゲインを量 子化するためのゲインコードブックとを有し、フレーム をさらに分割したサブフレーム毎に前記適応コードブッ クと前記複数種の音源コードブックのそれぞれから当該 サブフレームの音源信号を形成するコードベクトルの組 合せを探索する際に、前記入力音声信号と前記線形予測 分析部により定まるスペクトルパラメータとを用いて前 記適応コードブックから予め定められた数の適応コード ブックの候補を選出し、前記入力音声信号と前記スペク トルパラメータと前記選出された適応コードベクトルの 候補とを用いて前記複数種の音源コードブックのそれぞ れから予め定められた数の音源コードベクトルの候補を 選出し、前記入力音声信号と前記スペクトルパラメータ 20 とを用いて前記選出された適応コードベクトルの候補と 前記選出された各音源コードベクトルとの候補の中から 当該サブフレームの音源信号を形成するコードベクトル の組合せを選択する音声符号化装置。

1

【請求項2】 一定間隔のフレームに分割された音声信 号を入力する音声入力部と、前記入力音声信号のスペク トルパラメータを求める線形予測分析部と、過去に定め られた音源信号を持つ適応コードプックと、前記入力音 声信号の励振音源を多段ベクトル量子化するための複数 種の音源コードブックと、前記適用コードブック並びに 前記複数種の音源コードブックのそれぞれのゲインを量 子化するためのゲインコードブックとを有し、フレーム をさらに分割したサブフレーム毎に前記適応コードブッ クと前記複数種の音源コードブックのそれぞれから当該 サブフレームの音源信号を形成するコードベクトルの組 合せを探索する際に、前記入力音声信号と前記線形予測 分析部により定まるスペクトルパラメータとを用いて前 記適応コードブックから予め定められた数の適応コード ベクトルの候補を選出し、前記入力音声信号と前記スペ クトルパラメータと前記選出された適応コードベクトル の候補とを用いて前記複数種の音源コードブックのそれ ぞれから予め定められた数の音源コードベクトルの候補 を選出し、前記入力音声信号と前記スペクトルパラメー タと前記ゲインコードブックとを用いて前記選出された 適応コードベクトルの候補と前記選出された各音源コー ドベクトルとの候補の中から当該サブフレームの音源信 号を形成するコードベクトルの組合せを選択する音声符 号化装置。

【請求項3】 前記複数種の音源コードブックの中に、 伝送すべきビット数よりもビット数の大きな音源スーパ 50

ーコードブックを少なくとも一つ所有し、前記音源スーパーコードブックから定められた数の候補を選出する際に、既に選出された音源コードブックの候補あるいは音源スーパーコードブックの候補に応じて候補を選出する 請求項1記載の音声符号化装置。

【請求項4】 前記複数種の音源コードブックの中に、 伝送すべきピット数よりもピット数の大きな音源スーパーコードブックを少なくとも一つ所有し、前記音源スーパーコードブックから定められた数の候補を選出する際 に、既に選出された音源コードブックの候補あるいは音源スーパーコードブックの候補に応じて候補を選出する 請求項2記載の音声符号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声信号を低いビットレート、特に8kb/s以下で、比較的少ない演算量により高品質に符号化するための音声符号化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、励振音源信号を低い乱数からなる 音源コードプックによりベクトル量子化する音声符号化 方式として、Manfred R. Shroeder andBishnu S. Atalによる"CODE-EXCITED LINEAR PRE-DICTIO N (CELP) : HIGH-QUALITY SPEE CH AT VERY LOW BIT RATES" (Proc. ICASSP, pp. 937-940, 1 985) と題した論文(文献1) に記載されているCE LP方式が知られている。また、適応コードブックを有 するCELP方式として、W. B. Kleijin, D. J. Krasinski and R. H. Ket chumによる"IMPROVED SPEECHQU ALITYAND EFFICIENT VECTOR QUANTIZATION INSELP" (Pro c. ICASSP, pp. 155-158, 1988) と題した論文(文献2)に記載されている。適応コード ブックを有するCELP方式は、一定間隔のフレームに 分割された音声信号を入力し、前記入力音声信号のスペ クトルパラメータを求める線形予測分析部と、過去に定 められた音源信号を持つ適応コードブックと、前記入力 音声信号の励振音源をベクトル量子化にするための乱数 からなる音源コードブックを有し、フレームをさらに等 分割したサブレーム毎に前記入力音声信号と適応コード ブックの合成信号を用いて適応コードベクトルを選択 し、次に、前記入力信号と前記選択された適応コードベ クトルの合成信号と前記音源コードブックの合成信号を 用いて、音源コードベクトルを選出する音声符号化方式 である。

[0003]

🤈 【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記従来

3

方式は、前記音源コードブックの探索に非常に多くの演算量を必要とする。また、前記適応コードブックは、前記音源コードブックとは独立に決定されているため、高いSN比較を得ることができない。また、前記適応コードブックを探索する時、量子化されていないゲインを用いて探索しているが、ゲインの量子化値全でに対して、前記適応コードブックと前記音源コードブックを探索した方がより高いSN比を得ることができる。さらに、8kb/s以下の低いビットレートでは、音源コードブックのサイズが小さ 10 すぎ十分に良好な音質を得ることができない。

【0004】本発明の目的は、上述した問題を解決し、 比較的少ない演算量により8kb/s以下で音質の良好 な音声符号化装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1の発明による音声符 号化装置は、一定間隔のフレームに分割された音声信号 を入力する音声入力部と、前記入力音声信号のスペクト ルパラメータを求める線形予測分析部と、過去に定めら れた音源信号を持つ適応コードブックと、前記入力音声 20 信号の励振音源を多段ベクトル量子化するための複数種 の音源コードブックと、前記適応コードブック並びに前 記複数種の音源コードプックのそれぞれのゲインを量子 化するためのゲインコードブックとを有し、フレームを さらに分割したサブフレーム毎に前記適応コードブック と前記複数種の音源コードブックのそれぞれから当該サ ブフレームの音源信号を形成するコードベクトルの組合 せを探索する際に、前記入力音声信号と前記線形予測分 析部により定まるスペクトルパラメータとを用いて前記 適応コードブックから予め定められた数の適応コードベ クトルの候補を選出し、前記入力音声信号と前記スペク トルパラメータと前記選出された適応コードベクトルの 候補とを用いて前記複数種の音源コードブックのそれぞ れから予め定められた数の音源コードベクトルの候補を 選出し、前記入力音声信号と前記スペクトルパラメータ とを用いて前記選出された適応コードベクトルの候補と 前記選出された各音源コードベクトルとの候補の中から 当該サプフレームの音源信号を形成するコードベクトル の組合せを選択することを特徴とする。

【0006】第2の発明による音声符号化装置は、一定 40間隔のフレームに分割された音声信号を入力する音声入力部と、前記入力音声信号のスペクトルパラメータを求める線形予測分析部と、過去に定められた音源信号を持つ適応コードブックと、前記入力音声信号の励振音源を

$E_0 = \|z - \beta_0 \mathbf{sad}\|^2$

【0012】ここで、zは、聴感重み付け入力信号から 影響信号を引いた信号、sadは、遅れdの適応コード ベクトルadの聴感重み付け合成信号、β0は適応コー ドベクトルの逐次最適ゲイン、||||はユークリッドノル 4

多段ベクトル量子化するための複数種の音源コードブッ クと、前記適応コードブック並びに前記複数種の音源コ ードブックのそれぞれのゲインを量子化するためのゲイ ンコードブックとを有し、フレームをさらに分割したサ ブフレーム毎に前記適応コードブックと前記複数種の音 源コードブックのそれぞれから当該サブフレームの音源 信号を形成するコードベクトルの組合せを探索する際 に、前記入力音声信号と前記線形予測分析部により定ま るスペクトルパラメータとを用いて前記適応コードブッ クから予め定められた数の適応コードベクトルの候補を 選出し、前記入力音声信号と前記スペクトルパラメータ と前記選出された適応コードベクトルの候補とを用いて 前記複数種の音源コードブックのそれぞれから予め定め られた数の音源コードベクトルの候補を選出し、前記入 力音声信号と前記スペクトルパラメータと前記ゲインコ ードブックとを用いて前記選出された適応コードベクト ルの候補と前記選出された各音源コードベクトルとの候 補の中から当該サブフレームの音源信号を形成するコー ドベクトルの組合せを選択することを特徴とする。

【0007】第3の発明による音声符号化装置は、第1の発明において、前記複数種の音源コードブックの中に、伝送すべきビット数よりもビット数の大きな音源スーパーコードブックを少なくとも一つ所有し、前記音源スーパーコードブックから定められた数の候補を選出する際に、既に選出された音源コードブックの候補あるいは音源スーパーコードブックの候補に応じて候補を選出することを特徴とする。

【0008】第4の発明による音声符号化装置は、第2の発明において、前記複数種の音源コードブックの中30に、伝送すべきビット数よりもビット数の大きな音源スーパーコードブックを少なくとも一つ所有し、前記音源スーパーコードブックから定められた数の候補を選出する際に、既に選出された音源コードブックの候補あるいは音源スーパーコードブックの候補に応じて候補を選出することを特徴とする。

[0009]

【作用】簡略化のため、2種の音源コードブックにより 励振音源信号を2段ベクトル量子化する場合に対して説 明する。

40 【0010】第1の発明による音声符号化装置の作用を示す。まず、次の誤差E₀が小さいものから順にL₀個の適応コードベクトルの候補を選択する。

[0011]

【数1】

(1)

[0013]

【数2】

【0014】この式を、(1)式に代入して次式を得

 $\beta_0 = \frac{\langle z, sa_d \rangle}{\langle sa_d, sa_d \rangle}$

[0015]

【数3】

る。

$$E_0 = \|z\|^2 - \frac{\langle z, sa_d \rangle^2}{\langle sa_d, sa_d \rangle}$$
 (8)

【0016】〈、〉は内積を表す。

第1音源コードベクトルの候補を選択する。

【0017】次に、選ばれたLo個の適応コードベクト 10 【0018】 ル各々に対して、次の誤差に ${f E}_1$ が小さい順に ${f L}_1$ 個の

【数4】

(4)

 $E_1 = \|za - r_0se\|^2$

[0019] ここで、se は、インデックスiの第1音源コードベクトルe | の聴感通み付け合成信号、

【0020】 γ0 は、第1音源コードベクトルの逐次最 適ゲインであり、 z a は、 z $a = z - \beta_0$ s a d であ る。

【0021】従って、

[0022]

【数 6】

$$r_0 = \frac{\langle za, se| \rangle}{\langle se|, se| \rangle} \tag{5}$$

【0023】この式を、(4)式に代入して次式を得

[0024]

る。

$$E_1 = \|za\|^2 - \frac{\langle z, se \rangle^2}{\langle sel, sel \rangle}$$
 (6)

【0025】次に選ばれたし0個の適応コードベクトル

[0026]

【数8】

各々に対して、次の誤差E2 が小さい順にL2 個の第2

音源コードベクトルの候補を選択する。

 $\mathbb{E}_2 = \|\mathbf{z}\mathbf{a} - \delta_0 \mathbf{s} \mathbf{e}_1^2\|^2$

(7)

[0027]

ここで、se?は、インデックスiの第2音源コードベクトル源c?の聴感望み付け合成信号、

【0028】 80 は、第2音源コードベクトルの逐次最 適ゲインである。従って、

[0029]

【数10】

$$\delta_0 = \frac{\langle za, se_1^2 \rangle}{\langle sa_1^2 \rangle}$$
 (8)

【0030】この式を、(7)式に代入して次式を得

[0031]

る。

$$B_2 = \|za\|^2 - \frac{\langle z, se_1^2 \rangle^2}{\langle se_1^2, se_1^2 \rangle}$$
 (9)

【0032】最後に、選択された適応コードベクトルの 候補と、選択された第1、2音源コードベクトルの候補 の組合せ全てに対して、次の誤差Eを計算して、Eが最 小となる候補の組合せを探索する。

[0033]

【数12】

$$E = \|z - \beta \operatorname{sa_d} - r \operatorname{se}\| - \delta \operatorname{se}_{J}^{2} \|^{2}$$
 (10)

【0034】ここで、 β 、 γ 、 δ は、それぞれ適応コー ドベクトル、第1、2音源コードベクトルの同時最適ゲ インである。従って、

$$\begin{pmatrix} \beta \\ \gamma \\ \delta \end{pmatrix} = R^{-1} \begin{pmatrix} \langle z, sa_d \rangle \\ \langle z, se_1 \rangle \\ \langle z, sa_1^2 \rangle \end{pmatrix}$$
(11)

ただし、

$$R = \begin{cases} \langle sa_d, sa_d \rangle \langle sa_d, se_j \rangle \langle sa_d, se_j^2 \rangle \\ \langle se_j, sa_d \rangle \langle se_j, se_j \rangle \langle se_j^2, se_j^2 \rangle \end{cases}$$

$$\langle se_j^2, sa_d \rangle \langle se_j^2, se_j \rangle \langle se_j^2, se_j^2 \rangle$$

$$\langle se_j^2, sa_d \rangle \langle se_j^2, se_j \rangle \langle se_j^2, se_j^2 \rangle$$

【0036】(11)式を、(10)式に代入して、次 [0037] 【数14】 式を得る。

$$E = \|z\|^2 - (\langle z, sa_d \rangle \langle z, se_f \rangle) R^{-1} \begin{cases} \langle z, sa_d \rangle \\ \langle z, se_f \rangle \\ \langle z, se_f^2 \rangle \end{cases}$$
(13)

【0038】また、上の誤差Eを計算する際、各音源コ ードベクトル、γ、δに特別な制限つけても良い。例え ば、γとδが等しいという制限をつけた場合の誤差E

は、次のようになる。

[0039] 【数15】

$$E = ||z||^2 - (\langle z, sa_d \rangle \langle z, se| + se_j^2 \rangle) R^{-1} \langle z, sa_d \rangle \langle z, se| + se_j^2 \rangle$$

(14)

ただし、

$$R = \begin{pmatrix} \langle sa_d, sa_d \rangle & \langle sa_d, se | + se_j^2 \rangle \\ \langle se | + se_j^2, sa_d \rangle \langle se | + se_j^2, se | + se_j^2 \rangle \end{pmatrix}$$

(15)

【0040】第2の発明による音声符号化装置の作用を 示す。適応コードブック、第1、第2音源コードブック の候補選択は、第1の発明と同様である。

【0041】選択された適応コードベクトルの候補と、 選択された第1、2音源コードベクトルの候補とゲイン

コードベクトル全てとの組合せ全てに対し、次の誤差E を計算して、Eが最小となる候補の組合せ探索する。 [0042]

【数16】

$$E = \|z - Q\beta_k sa_d - Q\gamma_k se\| - Q\delta_k se\|^2$$
 (16)

[0043] ここで、 $(QB_k, Q\gamma_k, Q\delta_k)$ は、 インディックスkのゲインコードベクトルである。 【0044】(Q β_k , Q γ_k , Q δ_k)として、ゲイ 50 み付け合成信号と第1 、2音源コードベクトルの重み付

ンコードベクトルそのものではなく、ゲインコードベク トルを、量子化されたパワーと適応コードベクトルの重 け合成信号から計算される行列により変換したものを用 いても良い。また、全てのゲインコードベクトルに対し てEを計算して最小値を探索するには、非常に多くの演 算量を必要とするので、演算量を低減するために、ゲイ ンコードブックの予備選択を行っても良い。ゲインコー ドブックの予備選択は、例えば、ゲインコードベクトル の第1成分が、適応コードベクトルの逐次最適ゲインに 近いものを予め定められた数だけ選択することにより行 う。

示す。適応コードベクトル第1音源コードベクトルの候 補の選択は、第1の発明と同様である。第1音源コード ベクトルの候補のインデックスiに応じて決定されるイ ンデックスの集合F2 (i)で表される第2音源スーパ ーコードブックの一部の中から、第1の発明と同様にし て、第2音源コードベクトルの候補を選択する。ここ で、スーパーコードブックは、伝送すべきピット数より も多いビット数を持つコードブックである。最後に、第 1の発明と同様にして、候補の組合せ全ての中から、最 ルの候補を選択せず、適応コードベクトルの候補と第1 音源コードベクトルの候補とF2 (i)で表される第2 音源スーパーコードブックの一部の中の第2音源コード ベクトル全てとの組合せの中から、最適な組合せを、第 1の発明と同様にして選択しても良い。

【0046】第4の発明による音声符号化装置の作用を 示す。適応コードベクトルと第1音源コードベクトルの 候補の選択は、第1の発明と同様である。第1音源コー ドベクトルの候補のインデックスiに応じて決定される インデックスの集合F₂ (i)で表される第2音源スー パーコードブックの一部の中から、第1の発明と同様に して、第2音源コードベクトルの候補を選択する。最後 に、第2の発明と同様にして、候補の組合せ全ての中か ら最適な組合せ選択する。ここで、第2音源コードベク トルの候補を選択せず、適応コードベクトルの候補と第 1音源コードベクトルの候補とF2 (i)で表される第 2音源スーパーコードブックの一部の中の第2音源コー ドベクトル全てとの組合せの中から、最適な組合せを、 第2の発明と同様にして選択しても良い。

ブフレーム毎に、適応コードベクトルと第1、2音源コ ードベクトルとゲインコードベクトルを決定してしまわ ずに、候補を残しておき、フレーム全体での誤差が最小 になる候補の組合せをディレイドディシジョン方式を適 用しても良い。

[0048]

【実施例】簡略化のため、2種の音源コードブックによ り励振音源信号を2段ベクトル量子化する場合に対して 説明する。また、第2音源コードブックにスーパーコー ドブックを用いるものとする。

10

【0049】図1は第1の発明による音声符号化装置の 一実施例を示すブロック図である。図において、入力端 子100からフレーム(例えば、40ms)毎に分割さ れた音声信号を入力し、線形予測分析回路110とサブ フレーム分割回路120へ出力する。線形予測分析回路 110で、線形予測分析を行い、スペクトルパラメータ を、重み付けフィルタ130と影響信号減算回路140 と適応コードブック候補選択回路150と第1音源コー ドブック候補選択回路160と第2音源コードブック候 【0045】第3の発明による音声符号化装置の作用を 10 補選択回路170とマルチプレクサ230へ出力する。 サブフレーム分割回路120からサブフレーム長(例え ば8ms) に分割された音声信号を重み付けフィルタ1 30へ出力し、重み付けフイルタ130では、音声信号 聴感重み付けし、影響信号減算回路140へ出力する。 影響信号減算回路140では前のサブフレームから重み 付け影響信号を減算し、適応コードブック候補選択回路 150と第1音源コードブック候補選択回路160と第 2音源コードプック候補選択回路170とゲインコード ブック探索回路210~出力する。適応コードブック1 適な組合せを選択する。ここで、第2音源コードベクト 20 75は、適応コードベクトルを適応コードブック候補選 択回路150へ出力する。適応コードブック候補選択回 路150では、(3)式に従って、適応コードベクトル の候補を選択し、第1音源コードブック候補選択回路1 60と第2音源コードブック候補選択回路170と最適 組合せ探索回路200へ適応コードベクトルの候補の重 み付け合成信号とディレイを出力する。 第1音源コード プック180から、第1音源コードベクトルを第1音源 コードブック候補選択回路160へ出力する。第1音源 コードブック候補選択回路160では、第1音源コード ベクトルの候補(6)式により選出し、最適組合せを探 索回路200へ第1音源コードベクトルの候補の重み付 け合成信号とインデックスを出力する。第2音源コード ブック190から、第2音源コードベクトルを第2音源 コードブック候補選択回路170へ出力する。第2音源 コードブック候補選択回路170では、第2音源コード ベクトルの候補を(9)式により選出し、最適組合せ探 索回路200へ第2音源コードベクトルの候補の重み付 け合成信号とインデックスを出力する。最適組合せ探索 回路200では、(14)式に従って、最適な候補の組 【0047】また、第1から4までの発明において、サ 40 合せを探索し、適応コードベクトルと第1、2音源コー ドベクトルのインデックスをマルチプレクサ230へ、 各コードベクトルの重み付け合成信号をゲインコードブ ック探索回路210へ出力する。ゲインコードブック2 20からは、ゲインコードベクトルがゲインコードブッ ク探索回路210へ出力される。ゲインコードブック探 索回路210では、最適なゲインコードベクトルが探索 され、最適なゲインコードベクトルのインデックスがマ ルチプレクサ230へ出力される。

> 【0050】図は第2の発明による音声符号化装置の一 50 実施例を示すブロック図である。図において、入力端子

300からフレーム (例えば、40ms) 毎に分割され た音声信号を入力し、線形予測分析回路310とサブフ レーム分割回路320へ出力する。線形予測分析回路3 10で、線形予測分析を行い、スペクトルパラメータ を、重み付けフィルタ330と影響信号減算回路340 と適応コードブック候補選択回路350と第1音源コー ドブック候補選択回路360と第2音源コードブック候 補選択回路370とマルチプレクサ420へ出力する。 サブフレーム分割回路320からサブフレーム長(例え ば8ms)に分割された音声信号を重み付けフィルタ3 30へ出力し、重み付けフィルタ330では、音声信号 聴感重み付けし、影響信号減算回路340へ出力する。 影響信号減算回路340では前のサブフレームからの重 み付け影響信号を減算し、適応コードブック候補選択回 路350と第1音源コードブック候補選択回路360と 第2音源コードブック候補選択回路370とゲイン込み 最適組合せ探索回路400へ出力する。適応コードブッ ク375は、適応コードベクトルを適応コードブック候 補選択回路350へ出力する。適応コードブック候補選 択回路350では、(3)式に従って、適応コードベク トルの候補を選択し、第1音源コードブック候補選択回 路360と第2音源コードブック候補選択回路370と ゲイン込み最適組合せ探索回路400へ適応コードベク トルの候補の重み付け合成信号とディレイを出力する。 第1音源コードブック380から、第1音源コードベク トルを第1音源コードブック候補選択回路360へ出力 する。第1音源コードブック候補選択回路360では、 第1音源コードベクトルの候補を(6)式により選出 し、ゲイン込み最適組合せ探索回路400へ第1音源コ ードベクトルの候補の重み付け合成信号とインデックス を出力する。第2音源コードブック390から、第2音 源コードベクトルを第2音源コードブック候補選択回路 370へ出力する。第2音源コードブック候補選択回路 370では、第2音源コードベクトルの候補を(9)式 より選出し、ゲイン込み最適組合せ探索回路400へ第 2音源コードベクトルの候補の重み付け合成信号とイン デックスを出力する。ゲインコードブック410から は、ゲインコードベクトルがゲイン込み最適組合せ探索 回路400へ出力される。ゲイン込み最適組合せ探索回 路400では、(16)式に従って、最適な候補の組合 せを探索し、適応コードベクトルと第1、2音源コード ベクトルとゲインコードベクトルのインデックスをマル チプレクサ420へ出力する。

11

【0051】図3は第3の発明による音声符号化装置の 一実施例を示すブロック図である。図において、入力端 子500からフレーム(例えば、40ms)毎に分割さ れた音声信号を入力し、線形予測分析回路510とサブ フレーム分割回路520へ出力する。線形予測分析回路 510で、線形予測分析を行い、スペクトルパラメータ を、重み付けフィルタ530と影響信号減算回路540 50 710で、線形予測分析を行い、スペクトルパラメータ

と適応コードブック候補選択回路550と第1音源コー ドブック候補選択回路560と第2音源コードブック候 補選択回路570とマルチプレクサ630へ出力する。 サブフレーム分割回路520からサブフレーム長(例え ば8ms) に分割された音声信号を重み付けフィルタ5 30へ出力し、重み付けフィルタ530では、音声信号 を聴感重み付けし、影響信号減算回路540へ出力す る。影響信号減算回路540では前のサブフレームから の重み付け影響信号を減算し、適応コードブック候補選 10 択回路550と第1音源コードブック候補選択回路56 0と第2音源コードブック候補選択回路570とゲイン コードプック探索回路610へ出力する。適応コードブ ック575は、適応コードベクトルを適応コードブック 候補選択回路550へ出力する。適応コードブック候補 選択回路550では、(3)式に従って、適応コードベ クトルの候補を選択し、第1音源コードブック候補選択 回路560と第2音源コードブック候補選択回路570 と最適組合せ探索回路600へ適応コードベクトルの候 補の重み付け合成信号とディレイを出力する。第1音源 20 コードブック580からは、第1音源コードベクトル第 1音源コードブック候補選択回路560へ出力される。 第1音源コードブック候補選択回路560では、第1音 源コードベクトルの候補を(6)式により選出し、最適 組合せ探索回路600へ第1音源コードベクトルの候補 の重み付け合成信号とインデックスを出力し、第2音源 スーパーコードブック590ヘインデックスのみを出力 する。第2音源スーパーコードブック590では、入力 した第1音源コードベクトルのインデックスに応じて決 定されるインデックスを持つ第2音源コードベクトルを 第2音源コードブック候補選択回路570へ出力する。 第2音源コードブック候補選択回路570では、第2音 源コードベクトルの候補を(9)式により選出し、最適 組合せ探索回路600へ第2音源コードベクトルの候補 の重み付け合成信号とインデックスを出力する。最適組 合せ探索回路600では、(14)式に従って、最適な 候補の組合せを探索し、適応コードベクトルと第1、2 音源コードベクトルのインデックスをマルチプレクサ6 30へ、各コードベクトルの重み付け合成信号をゲイル コードブック探索回路610へ出力する。ゲインコード ブック620からは、ゲインコードベクトルがゲインコ ードブック探索回路610へ出力される。ゲインコード ブック探索回路610では、最適なゲインコードベクト ルが探索され、最適なゲインコードベクトルのインデッ クスがマルチプレクサ630へ出力される。

【0052】図4は第4の発明による音声符号化装置の 一実施例を示すブロック図である。図において、入力端 子700からフレーム (例えば、40ms) 毎に分割さ れた音声信号を入力し、線形予測分析回路710とサブ フレーム分割回路720へ出力する。線形予測分析回路

を、重み付けフィルタ730と影響信号減算回路740 と適応コードブック候補選択回路750と第1音源コー ドブック候補選択回路760と第2音源コードブック候 補選択回路770とマルチプレクサ820へ出力する。 サブフレーム分割回路720からサブフレーム長(例え ば8ms) に分割された音声信号を重み付けフィルタ7 30へ出力し、重み付けフィルタ730では、音声信号 を聴感重み付けし、影響信号減算回路740へ出力す る。影響信号減算回路740では前のサブフレームから の重み付け影響信号を減算し、適応コードブック候補選 10 により選出し、ゲイン込み最適組合せ探索回路800へ 択回路750と第1音源コードブック候補選択回路76 0と第2音源コードブック候補選択回路170とゲイン 込み最適組合せ探索回路800へ出力する。適応コード ブック775は、適応コードベクトルを適応コードブッ ク候補選択回路750へ出力する。適応コードブック候 補選択回路750では、(3)式に従って、適応コード ベクトルの候補を選択し、第1音源コードブック候補選 択回路760と第2音源コードブック候補選択回路77 0とゲイン込み最適組合せ探索回路800へ適応コード ベクトルの候補の重み付け合成信号とディレイを出力す 20 る。第1音源コードブック780からは、第1音源コー ドベクトルが第1音源コードブック候補選択回路760 に出力される。第1音源コードブック候補選択回路76 0では、第1音源コードベクトルの候補を(6)式によ

 $\langle se_i, se_i \rangle = hh(0)ee_i(0) +$

【0055】ただし、hhは、重み付け合成フィルタの インパルス応答の自己相関関数、eeiは、インデック スiの音源コードベクトルの自己相関関数、imは、イ ンパルス応答長である。

【0056】また、音源コードベクトルの重み付け合成 $\langle v, se_i \rangle = \langle H^T v, e_i \rangle$

【0058】ただし、Hは、重み付け合成フィルタのイ ンパルス応答行列である。

【0059】適応コードベクトルの重み付け合成信号s adと任意のベクトルυとの相互相関を求める際にも、

$$\langle v, sa_d \rangle = \langle H^T v, a_d \rangle$$

【0061】第1、3の発明において、最適組合せ探索 回路200、300で最適な組合せを探索する際、作用 の欄で前述したように第1、2音源コードベクトルのゲ イン、γ, δに特別な制限をつけても良い。本実施例で は、γとδが等しいという制限をつけているが、他の制 限をつけても良いし、制限をつけなくても良い。

【0062】第2、4の発明において、ゲイン最適組合 せ探索回路400、800で最適な組合せを探索する 際、作用の欄で前述したように、($Q\beta_k$ 、 $Q\gamma_k$ 、Q $\delta_{\mathbf{k}}$) として、ゲインコードベクトルそのものではな く、ゲインコードベクトルを、量子化されたパワと適応 コードベクトルの重み付け合成信号と第1,2音源コー 50

り選出し、ゲイン込み最適組合せ探索回路800へ第1 音源コードベクトルの候補の重み付け合成信号とインデ ックスを、第2音源スーパーコードブック790ヘイン デックスのみを出力する。第2音源スーパーコードブッ ク190では、入力した第1音源コードベクトルのイン デックスに応じて決定されるインデックスを持つ第2音 源コードベクトルを第2音源コードブック候補選択回路 770へ出力する。第2音源コードブック候補選択回路 770では、第2音源コードベクトルの候補を(9)式 第2音源コードベクトルの候補の重み付け合成信号とイ ンデックスを出力する。ゲインコードブック810から は、ゲインコードベクトルがゲイン込み最適組合せ探索 回路800へ出力される。ゲイン込み最適組合せ探索回 路800では、(16)式に従って、最適な候補の組合 せを探索し、適応コードベクトルと第1、2音源コード ベクトルとゲインコードベクトルのインデックスをマル チプレクサ820へ出力する。

【0053】第1から4までの発明において、音源コー ドベクトルの重み付け合成信号 sei の自己相関を求め る際、演算量を低減化するために次のようにして求めて も良い。

[0054]

【数17】

$$2\sum_{i=1}^{1} hh(1)ee_{i}(1) \quad (17)$$

信号seiと任意のベクトルυとの相互相関を求める 際、演算量を低減するだめに次のようにして求めても良 61.

[0057]

【数18】

(18)

同様にして、次のように求めても良い。

[0060]

【数19】

 $\{19\}$

ドベクトルの重み付け合成信号から計算される行列によ り変換したものを用いても良い。

【0063】また、第2、4の発明において、ゲイン最 適組合せ探索回路400、800で最適な組合せを探索 する際、作用の欄で前述したように、全てのゲインコー ドベクトルに対して誤差Eを計算して最小値を探索する には、非常に多くの演算量を必要とするので、演算量を 低減するために、ゲインコードブックの予備選択を行っ ても良い。ゲインコードブックの予備選択は、例えば、 ゲインコードベクトルの第1成分が、適応コードベクト ルの逐次最適ゲインに近いものを予め定められた数だけ 選択することにより行う。

15

【0064】また、第1から4までの発明において、サ ブフレーム毎に、適応コードベクトルと第1、2音源コ ードベクトルとゲインコードベクトルを一意に決定して しまわずに、候補を残しておき、フレーム全体での累積 誤差が最小になる候補の組合せを選択するディレイトデ ィシジョン方式を適用しても良い。

[0065]

【発明の効果】以上で述べたように、第1の発明には、 前記適応コードブックと複数種の前記音源コードブック から候補を選択し、前記各候補の組合せの中から最適な 10 370 第2音源コードブック候補選択回路 組合せを選択することにより、比較的少ない演算量で、 十分良好な音質を得ることができるという大きな効果が ある。

【0066】第2の発明には、第1の発明において、候 補を組合せの中から、最適な組合せを選択する際に、前 記ゲインコードブックを用いることにより、より高い音 質を得ることができるという大きな効果がある。

【0067】第3、4の発明には、第1、2の発明にお いて、各音源コードブックのかわりに音源スーパーコー ドブックを用いることにより、音源コードブックのサイ 20 530 重み付けフィルタ ズを拡大させた場合と殆ど同様の音質を、ピットレート を増加させずに得ることができるという大きな効果があ

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明による音声符号化装置の一実施例を 示すブロック図である。

【図2】第2の発明による音声符号化装置の一実施例を 示すブロック図である。

【図3】第3の発明による音声符号化装置の一実施例を 示すブロック図である。

【図4】第4の発明による音声符号化装置の一実施例を 示すブロック図である。

【符号の説明】

- 100 入力端子
- 110 サブフレーム分割回路
- 120 線形予測分析回路
- 130 重み付けフィルタ
- 140 影響信号減算回路
- 150 適応コードブック候補選択回路
- 160 第1音源コードブック候補選択回路
- 170 第2音源コードブック候補選択回路
- 175 適応コードブック
- 180 第1音源コードブック
- 190 第2音源コードブック
- 200 最適組合せ探索回路

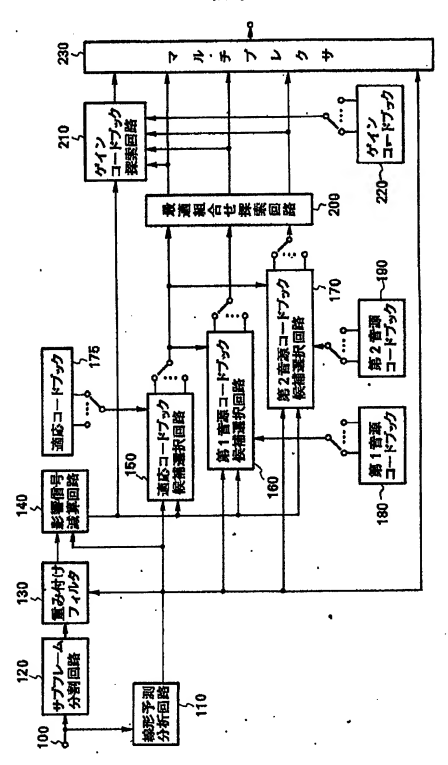
210 ゲインコードブック探索回路

- 220 ゲインコードブック
- 230 マルチプレクサ300入力端子

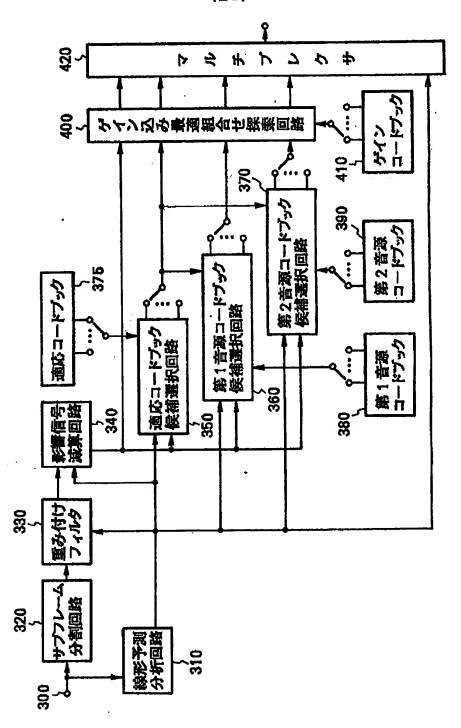
16

- 310 サブフレーム分割回路
- 320 線形予測分析回路
- 330 重み付けフィルタ
- 340 影響信号減算回路
- 350 適応コードブック候補選択回路
- 360 第1音源コードブック候補選択回路
- 375 適応コードブック
- 380 第1音源コードブック
- 390 第2音源コードブック
- 400 ゲイン込み最適組合せ探索回路
- 410 ゲインコードブック
- 420 マルチプレクサ
- 500 入力端子
- 510 サブフレーム分割回路
- 520 線形予測分析回路
- 540 影響信号減算回路
- 550 適応コードブック候補選択回路
- 560 第1音源コードブック候補選択回路
- 570 第2音源コードブック候補選択回路
- 575 適応コードプック
- 580 第1音源コードブック
- 590 第2音源スーパーコードブック
- 600 最適組合せ探索回路
- 610 ゲインコードブック探索回路
- 30 620 ゲインコードブック
 - 630 マルチプレクサ
 - 700 入力端子
 - 710 サブフレーム分割回路
 - 720 線形予測分析回路
 - 730 重み付けフィルタ
 - 740 影響信号減算回路
 - 750 適応コードプック候補選択回路
 - 760 第1音源コードブック候補選択回路
 - 770 第2音源コードブック候補選択回路
- 40 775 適応コードブック
 - 780 第1音源コードプック
 - 790 第2音源スーパーコードブック
 - 800 ゲイン込み最適組合せ探索回路
 - 810 ゲインコードブック
 - 820 マルチプレクサ

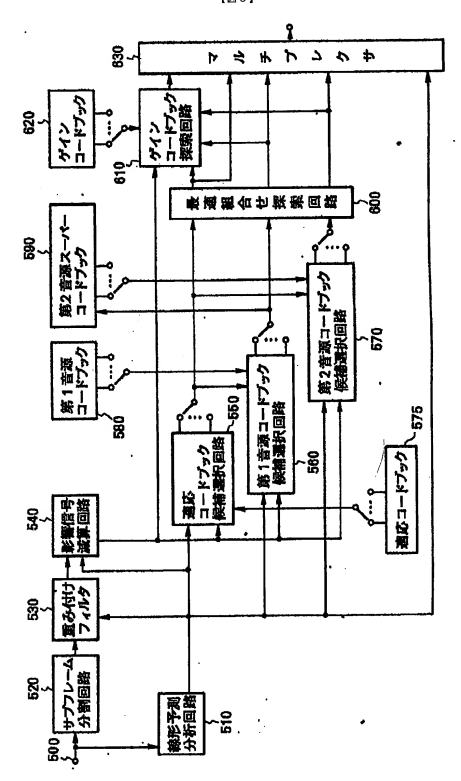
【図1】



【図2】



[図3]



[図4]

